

( 最 終 ) 契 約 変 更 の 内 容

契 約 変 更 年 月 日	令 和 7 年 8 月 27 日																																																																
契 約 業 者 名	川崎地質株式会社 九州支社																																																																
契 約 業 者 の 住 所	福岡市博多区博多駅南2-9-11																																																																
業 務 の 名 称	令和6年度博多港（箱崎ふ頭地区）土質調査（第2次）																																																																
業 務 場 所	福岡市東区箱崎ふ頭1丁目地先																																																																
業 務 区 分	測量・調査																																																																
業 務 概 要 （変更した内容について記述する）	<table><tr><th>業 務 名 称</th><th>業 務 内 容</th><th>単 位</th><th>数 量</th><th>摘 要</th></tr><tr><td>探査工</td><td rowspan="5">} 原契約のとおり</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>簡易磁気探査</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ボーリング工</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ボーリング</td><td>m</td><td>149.0</td><td>表－1 孔別ボーリング試験内訳表による</td></tr><tr><td>原位置試験及び試料採取</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>標準貫入試験</td><td rowspan="4">}</td><td>回</td><td>149.0</td><td>表－1 孔別ボーリング試験内訳表による</td></tr><tr><td>PS検層</td><td>回</td><td>27.0</td><td>表－1 孔別ボーリング試験内訳表による</td></tr><tr><td>乱れの少ない試料採取</td><td>個</td><td>21.0</td><td>表－1 孔別ボーリング試験内訳表による</td></tr><tr><td>土質試験</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>物理試験</td><td rowspan="2">}</td><td>式</td><td>1</td><td>表－2 土質試験内訳表による</td></tr><tr><td>力学試験</td><td>式</td><td>1</td><td>表－2 土質試験内訳表による</td></tr><tr><td>協議・報告</td><td rowspan="2">} 原契約のとおり</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>業務完成図書作成</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				業 務 名 称	業 務 内 容	単 位	数 量	摘 要	探査工	} 原契約のとおり				簡易磁気探査				ボーリング工				ボーリング	m	149.0	表－1 孔別ボーリング試験内訳表による	原位置試験及び試料採取				標準貫入試験	}	回	149.0	表－1 孔別ボーリング試験内訳表による	PS検層	回	27.0	表－1 孔別ボーリング試験内訳表による	乱れの少ない試料採取	個	21.0	表－1 孔別ボーリング試験内訳表による	土質試験				物理試験	}	式	1	表－2 土質試験内訳表による	力学試験	式	1	表－2 土質試験内訳表による	協議・報告	} 原契約のとおり				業務完成図書作成			
業 務 名 称	業 務 内 容	単 位	数 量	摘 要																																																													
探査工	} 原契約のとおり																																																																
簡易磁気探査																																																																	
ボーリング工																																																																	
ボーリング		m	149.0	表－1 孔別ボーリング試験内訳表による																																																													
原位置試験及び試料採取																																																																	
標準貫入試験	}	回	149.0	表－1 孔別ボーリング試験内訳表による																																																													
PS検層		回	27.0	表－1 孔別ボーリング試験内訳表による																																																													
乱れの少ない試料採取		個	21.0	表－1 孔別ボーリング試験内訳表による																																																													
土質試験																																																																	
物理試験	}	式	1	表－2 土質試験内訳表による																																																													
力学試験		式	1	表－2 土質試験内訳表による																																																													
協議・報告	} 原契約のとおり																																																																
業務完成図書作成																																																																	
履 行 期 間 （ 自 ）	令 和 7 年 3 月 26 日																																																																
履 行 期 間 （ 至 ）	令 和 7 年 8 月 29 日																																																																
変 更 前 の 契 約 金 額	32, 923, 000 円（税込み）																																																																
変 更 金 額	7, 260, 000 円（税込み）																																																																
変 更 後 の 契 約 金 額	40, 183, 000 円（税込み）																																																																
変 更 理 由	別紙のとおり																																																																

## 契 約 変 更 理 由 書

本業務は、博多港箱崎ふ頭における地盤の特性を得るために実施するものであり、令和 7 年 3 月 26 日付で川崎地質株式会社九州支社と契約締結し、鋭意実施中である。

今般、下記理由及び現地調査が完了し調査数量が確定したため、契約内容の一部を変更するものである。

### ①ボーリング深度の変更について

深度地盤調査のための調査箇所を当初は陸上（No. 22）としていたが、港湾管理者との調整により本調査範囲の水域は使用しないこととなったため、調査箇所を海上（No. 17）へ変更した。

### ②試料採取・試験の追加について

当初、本調査結果を用いて非耐震岸壁の設計を行う予定だったが、港湾管理者との調整により耐震強化岸壁に変更となった。そのため、耐震設計に必要な乱れの少ない試料採取（砂・砂質土）及び土の繰返し非排水三軸試験を追加する必要が生じた。